

TECHNISCHES DATENBLATT

5861 300 300

Funktionsverbesserer Motoröl

Reinigung und Schutz für alle Benzin und Dieselmotoren.

Anwendungsgebiete:

- Bei jeder Motorreparatur.
- Bei jeder Ölwechselinspektion.
- Bei der Diagnose von Ölschlamm.
- Geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader, mit oder ohne Katalysator.
- Geeignet für alle Motorenöle auf Mineral- und Syntheseölbasis.
- Bei Ölverdünnung durch Biokraftstoffe

Eigenschaften:

- Moderne Rezeptur mit geringem Asche- und Schwefelanteil
- Minimiert Reibungswiderstand und Verschleiß.
- Auch mit modernen Motoren verträglich.
- Schützt vor Korrosion, Ölschlamm und verstopften Ölkanälen.
- Erhöht die Lebensdauer des Motors.
- Schützt gegen Ventildurchbrennen und erzeugt einen sicheren Ventilsitz.
- Erhöht die Lebensdauer des Motors.
- Löst verharzte Kolbenringe und reinigt den Ölkreislauf bis zur Kolbenringzone
- Ergänzt die verbrauchten Motorölwerkstoffe
- Neutralisiert aggressive Verbrennungssäuren
- Entspricht den modernen API-Normen für Motorenöle

Anwendung:

Dosierungsinhalt Motoröl begeben

TECHNISCHES DATENBLATT

Dosierung:

300 ml sind ausreichend für 4,5 Liter Motoröl. 1000 ml sind ausreichend für 10 Liter Motoröl. Ideale Zugabemenge 10%. Frischöl entsprechend dem Ölstand reduzieren.

Technische Daten:

Form	Flüssig
Farbe	Grün
Geruch	Charakteristisch
Dichte bei 20°C	0,850 g/ml
Flammpunkt	> 180°C
Viskosität bei 40°C	60 mm ² /s
Wasserlöslichkeit	Gering

Hinweise: -

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.